

## ZESTAWIENIE PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH /PN - 81/B - 03020/

n - wartości charakterystyczne

r - wartości obliczeniowe

symbol konsolidacji	seria genetyczna	warstwa geotechniczna	rodzaj gruntu	stan gruntu	stopień zag./ plast. $I_D / I_L$	ciężar objętościowy		spójność		kąt tarcia wewnętrznego		moduł pierwotny odkształcenia		moduł ścisłości pierwotnej	
						$\rho^{/n/}$	$\rho^{/r/}$	$C_u^{/n/}$	$C_u^{/r/}$	$\phi^{/n/}$	$\phi^{/r/}$	$E_o$	$E$	$M_o$	$M$
						$t/m^3$		kPa		o		kPa		kPa	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	$^n Q_h$	I	$^n N$ ( $\Sigma I + P_s + k$ )	Grunt nienośny											
	$^f Q_h$	IIa	$P_s$	szg	0,50	1,85-2,00**	1,66-1,80**	-	-	33,0	29,7	79 900	88 800	94 700	105 200
		IIb	$P_s + H$	szg	0,40	1,74	1,57	-	-	30,0	27,0	38 300	47 900	51 300	64 100

\*\* - grunt nawodniony